

# Jihomoravský kraj

## Celková nezaměstnanost v kraji

- V dubnu 2009 činila míra nezaměstnanosti v Jihomoravském kraji **8,6 %<sup>1</sup>** a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **52 421 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2008 je zaznamenán **vzestup míry nezaměstnanosti** o 2,6 procentního bodu.
- V letech 2002–2004 se průměrná celková míra nezaměstnanosti v ČR zvyšovala. Od roku 2004 začala klesat až na hodnotu 5,2 % v dubnu 2008. V důsledku ekonomické krize začala znovu stoupat a v dubnu 2009 dosáhla výše 7,9 %. Obdobným trendem se vyvíjela i míra nezaměstnanosti v Jihomoravském kraji.

### **Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (k 30.4.)**

Jihomoravský kraj	Počet nezaměstnaných <sup>1</sup>	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
2003	61999	<b>10,8%</b>	9,6%
2004	64493	<b>11,3%</b>	10,2%
2005	58653	<b>10,0%</b>	8,9%
2006	55373	<b>9,4%</b>	8,3%
2007	46018	<b>7,7%</b>	6,8%
2008	36155	<b>6,0%</b>	5,2%
2009	52421	<b>8,6%</b>	7,9%

### **Volná pracovní místa evidovaná na úřadech práce v kraji (k 30.4.)**

Jihomoravský kraj	Počet volných pracovních míst	Počet nezaměstnaných/ 1 volné pracovní místo	ČR
2003	2738	<b>22,6</b>	12,4
2004	3574	<b>18,0</b>	12,5
2005	6846	<b>8,6</b>	8,6
2006	8315	<b>6,7</b>	6,1
2007	11096	<b>4,1</b>	3,3
2008	16589	<b>2,2</b>	1,9
2009	4707	<b>11,1</b>	8,8

Jihomoravský kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo	ČR	Podíl %	ČR %
2003	617	<b>10,1</b>	7,2	<b>22,5%</b>	17,7%
2004	621	<b>10,2</b>	7,5	<b>17,4%</b>	15,2%
2005	703	<b>6,8</b>	5,8	<b>10,3%</b>	10,6%
2006	1096	<b>3,7</b>	2,8	<b>13,2%</b>	14,6%
2007	1835	<b>1,5</b>	1,1	<b>16,5%</b>	18,8%
2008	2947	<b>0,7</b>	0,6	<b>17,8%</b>	19,0%
2009	398	<b>7,9</b>	4,0	<b>8,5%</b>	12,8%

Pozn.: Podíl % (ČR %) = počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé/ celkový počet volných pracovních míst v kraji (v ČR)  
Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé zahrnuje pracovní místa, na která se mohou hlásit mladiství a absolventi škol.

- Seřadíme-li kraje podle velikosti hodnot míry nezaměstnanosti sestupně od nejvyšší po nejnižší, pak Jihomoravský kraj v dubnu 2009 zaujímá 7. místo<sup>2</sup> v České republice.

<sup>1</sup> Se vstupem do EU (pro zajištění srovnatelnosti dat) a se snahou o získání přesnějšího ukazatele celkové nezaměstnanosti v ČR byla MPSV v roce 2005 zavedena nová metodika statistického monitorování této oblasti. Podle této metodiky jsou získávána data o uchazečích o zaměstnání, kteří jsou "dosažitelní". Za dosažitelné jsou považováni všichni uchazeči o zaměstnání evidovaní na úřadech práce, kteří nejsou ve vazbě, ve výkonu trestu, v rekvalifikačních kurzech, nepobírají peněžitou pomoc v mateřství a nejsou v pracovní neschopnosti. Původní metodika výše uvedené okolnosti nezohledňovala.

<sup>2</sup> Pro srovnání: Hl. m. Praha (2,7 %), Středočeský kraj (5,6 %), Jihočeský (6,5 %), Plzeňský (6,7 %) a Královéhradecký kraj (6,8 %) jsou kraji s nejnižší mírou nezaměstnanosti. Ústecký kraj (12,4 %), Moravskoslezský kraj (11,1 %), a Karlovarský kraj (10,1 %) vykazují nejvyšší hodnoty míry nezaměstnanosti.

- **V dubnu 2009 bylo na úřadech práce evidováno 4 707 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o velký pokles počtu volných pracovních míst, a to o 71,6 %. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 11,1 nezaměstnaných,** což je hodnota vyšší, než je celorepublikový průměr (8,8 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo). V porovnání s loňskou hodnotou jde o výrazné zhoršení situace na trhu práce. (Je také třeba brát ohled na strukturu volných pracovních míst, která nemusí příliš odpovídat struktuře nezaměstnaných na úřadech práce.)
- **Volná pracovní místa na úřadech práce nelze považovat za reprezentativní vzorek poptávky po pracovnících ze strany zaměstnavatelů.** Je třeba brát v úvahu, že zaměstnavatelé mají zájem získat zaměstnance určité kvality, a proto v mnoha případech volí jiný způsob vyhledávání zaměstnance (např. výběrem z těch zájemců o práci, kteří se zaměstnavatelům hlásí sami, doporučením zaměstnanců, inzertní nabídkou, Internetem, personálními agenturami atd.).
- **Z celkového počtu volných pracovních míst 8,5 %, tj. 398 pracovních míst, zahrnovala pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2008 se procentuální podíl volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst výrazně snížil (o 9,3 procentního bodu) a zdaleka nedosahuje celorepublikového průměru (12,8 %). Pro srovnání - nejnižší hodnotu vykazuje Hl. m. Praha (5,0 %) a Plzeňský kraj (7,1 %), nejvyšší Zlínský kraj (33,9 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 7,9 těchto uchazečů,** což je hodnota výrazně převyšující celorepublikový průměr (4,0). Uplatnitelnost absolventů na trhu práce však závisí nejen na počtu volných míst a absolventů, ale i na struktuře těchto pracovních míst.

**Celková nezaměstnanost v jednotlivých okresech<sup>1</sup>**

Jihomoravský kraj	Počet nezaměstnaných k dubnu 2009	Míra nezaměstnanosti k dubnu 2009
Blansko	5212	9,8 %
Brno-město	15325	7,0 %
Brno-venkov	6518	6,1 %
Břeclav	5670	9,2 %
Hodonín	10461	13,3 %
Vyškov	3349	7,2 %
Znojmo	7039	12,1 %

## **Nezaměstnanost čerstvých absolventů v krajském pohledu**

- K objektivnímu posouzení nezaměstnanosti absolventů je využíván ukazatel - **míra nezaměstnanosti absolventů**. Míra nezaměstnanosti absolventů je dána poměrem počtu nezaměstnaných absolventů dané kategorie vzdělání či skupiny oborů k celkovému počtu absolventů (tj. zaměstnaných, nezaměstnaných i příp. pokračujících dále ve vzdělávání) dané kategorie vzdělání či skupiny oborů<sup>3</sup>. **Hodnota míry nezaměstnanosti absolventů vyjadřuje, kolik procent absolventů dané kategorie vzdělání příp. skupiny oborů zůstane bez zaměstnání.**<sup>4</sup>

<sup>3</sup> Míra nezaměstnanosti, která je na těchto stránkách uváděna, je vypočtena jako podíl počtu nezaměstnaných „čerstvých“ absolventů (tj. nezaměstnaných absolventů, kteří ukončili studium nejdéle dvanáct měsíců před okamžikem zjišťování, v tomto případě nejdříve v květnu předchozího roku) a celkového počtu absolventů, kteří ukončili studium v kalendářním roce předcházejícím roku výpočtu.

<sup>4</sup> Novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, platná od roku 2009 již nepovažuje absolventy a mladé lidi za rizikovou skupinu a nezařazuje je (letos poprvé) mezi skupiny, jimž úřady práce mají věnovat zvláštní péči při zprostředkovávání zaměstnání. Ve statistickém sledování jsou ze strany ÚP a MPSV vykazovány počty absolventů škol - uchazečů o zaměstnání, a to ve všech případech do dvou let po ukončení školy.

- **V dubnu 2009** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol v **Jihomoravském kraji 9,0 % (1 337 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota vyšší, než celorepublikový průměr (8,7 %). V meziročním srovnání se krajská hodnota meziročně zvýšila o 2,2 procentního bodu. Seřadíme-li kraje podle velikosti míry nezaměstnanosti absolventů škol vzestupně, od nejvyšší po nejnižší hodnotu, zaujímá Jihomoravský kraj 5. místo v České republice a v rámci krajů si oproti loňsku o několik příček polepšil. Pro srovnání nejnižší míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol je v Hl. m. Praha (1,8 %), Královéhradeckém (7,7 %) a Plzeňském kraji (7,8 %), nejvyšší v Ústeckém kraji (12,8 %) a na Vysočině (12,1 %).
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů Jihomoravského kraje podle kategorií dosaženého vzdělání, **nižší míry nezaměstnanosti v kraji vykazují absolventi s vyšší kategorií vzdělání - absolventi středního vzdělání s maturitní zkouškou (v oborech kategorie M - bez odborného výcviku a K - gymnazisté)**. (Je to zčásti dáno i tím, že ve studiu pokračuje větší část těchto absolventů.) **Nižší byla rovněž míra nezaměstnanosti absolventů vyšších odborných škol.**
- **Míra nezaměstnanosti absolventů všech uvedených kategorií vzdělání se v posledním roce zvýšila** (a to jak v Jihomoravském kraji, tak i celkově v ČR – s výjimkou gymnazistů), především v důsledku ekonomické krize.
- **V následujících dvou tabulkách jsou shrnuty počty nezaměstnaných absolventů škol, počty absolventů z předchozího školního roku a z nich odvozené míry nezaměstnanosti absolventů v Jihomoravském kraji** podle kategorie vzdělání (střední vzdělání s výučním listem, gymnaziální vzdělání, střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou a odborným výcvikem a nástavbové vzdělání, střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou a vyšší odborné vzdělání). Pro porovnání jsou rovněž uvedeny **míry nezaměstnanosti absolventů za ČR**. V posledním řádku jsou uvedeny dubnové hodnoty pro rok 2009.
- **Při interpretaci nezaměstnanosti absolventů škol je třeba vycházet z relativního ukazatele – míry nezaměstnanosti**, nikoli z ukazatele absolutního, tedy z počtu nezaměstnaných absolventů. Absolutní ukazatel – počet nezaměstnaných absolventů – je totiž pro porovnávání situace absolventů na trhu práce podle jednotlivých kategorií vzdělání a skupin oborů zavádějící.
- Při výpočtu **míry nezaměstnanosti absolventů** jsou počty nezaměstnaných absolventů vztahovány k počtům absolventů škol jednotlivých krajů. Z důvodu správnosti výpočtu je nutné sledovat **počty nezaměstnaných absolventů podle kraje, v němž vystudovali**, nikoliv v němž se registrovali jako uchazeči o zaměstnání.<sup>5</sup> Tento přístup má zásadní vliv především v Hl. m. Praha, Karlovarském, Plzeňském a Středočeském kraji. Školy Jihomoravského kraje absolvovalo i mnoho občanů jiných krajů, kteří se po absolvování studia zaregistrovali jako nezaměstnaní v místě bydliště, tedy v jiném než Jihomoravském kraji (především v kraji Vysočina a v Olomouckém a Zlínském kraji).<sup>6</sup> V údajích za roky 2006–2009 jsou mezi nezaměstnané absolventy škol Jihomoravského kraje započítáváni všichni nezaměstnaní absolventi, kteří absolvovali školy v tomto kraji. **Míra nezaměstnanosti absolventů škol v Jihomoravském kraji je podle této metodiky vyšší, než kdyby byla počítána původním způsobem, jak tomu bylo pro roky 2002–2005.**

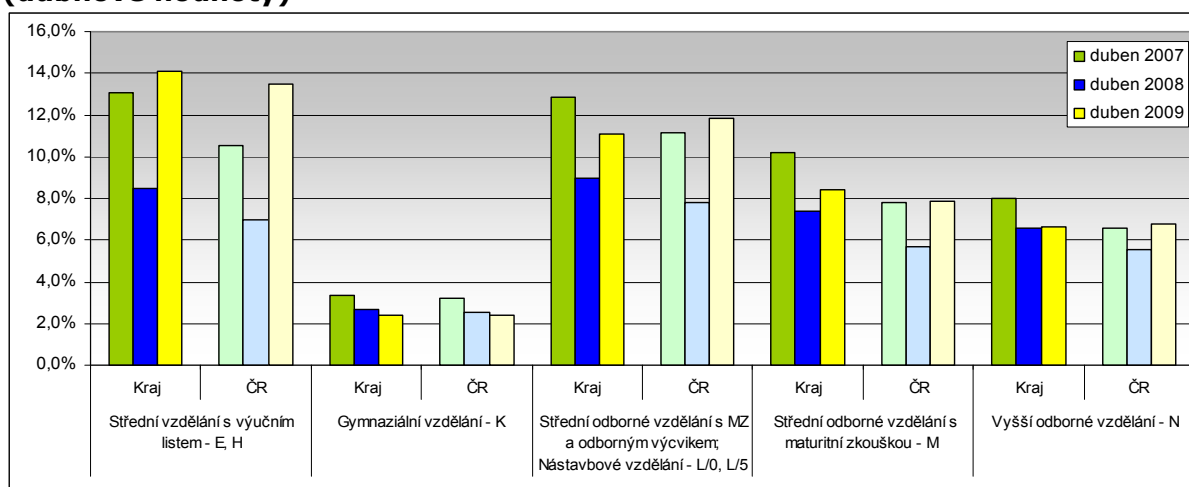
---

<sup>5</sup> Do roku 2005 byla míra nezaměstnanosti stanovována z počtu absolventů, kteří ukončili studium na školách v kraji a počtu nezaměstnaných absolventů evidovaných v kraji (tj. podle místa bydliště). Tím docházelo k disproporcím, někdy i znemožňujícím výpočet, např. v kraji byli evidováni nezaměstnaní absolventi určitého oboru vzdělání a přitom žádná škola v kraji tento obor nevyučovala.

<sup>6</sup> Přičemž tento počet převyšoval počty nezaměstnaných absolventů, občanů Jihomoravského kraje, kteří vystudovali v jiném než Jihomoravském kraji.

- Míra nezaměstnanosti absolventů škol Jihomoravského kraje je znázorněna v následujícím grafu.

### Míra nezaměstnanosti absolventů v krajském pohledu - denní studium (dubnové hodnoty)



### Míra nezaměstnanosti absolventů v krajském pohledu - denní studium (dubnové hodnoty)

Jihomoravský kraj	Střední vzdělání s výučním listem - E, H		Gymnaziální vzdělání - K		Střední odborné vzdělání s MZ a odborným výcvikem; Nástavbové vzdělání - L/0, L/5		Střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou - M		Vyšší odborné vzdělání - N	
	Kraj	ČR	Kraj	ČR	Kraj	ČR	Kraj	ČR	Kraj	ČR
Kategorie vzdělání										
2002	22,4%	20,3%	9,3%	7,2%	22,6%	21,4%	16,8%	15,2%	15,8%	12,9%
2003	26,4%	23,4%	7,1%	6,4%	22,2%	23,5%	18,5%	16,3%	10,9%	13,2%
2004	25,6%	23,2%	7,3%	6,1%	21,2%	21,2%	17,6%	15,0%	19,0%	13,6%
2005	22,6%	17,9%	5,7%	4,8%	17,4%	16,1%	15,4%	12,2%	13,5%	10,9%

Změna metodiky, od roku 2006 jsou absolventi sledováni dle kraje školy, kterou vystudovali

2006	18,8%	15,7%	5,1%	4,4%	15,9%	14,0%	13,0%	11,0%	15,6%	9,1%
2007	13,1%	10,5%	3,3%	3,2%	12,9%	11,1%	10,2%	7,8%	8,0%	6,6%
2008	8,5%	6,9%	2,6%	2,5%	8,9%	7,8%	7,4%	5,7%	6,5%	5,5%
2009	14,1%	13,4%	2,4%	2,4%	11,1%	11,8%	8,4%	7,8%	6,6%	6,8%

Pozn.: Míra nezaměstnanosti absolventů = NZ/Abs.

### Počet absolventů a počet nezaměstnaných absolventů v krajském pohledu - denní studium

Jihomoravský kraj	Střední vzdělání s výučním listem - E, H		Gymnaziální vzdělání - K		Střední odborné vzdělání s MZ a odborným výcvikem; Nástavbové vzdělání - L/0, L/5		Střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou - M		Vyšší odborné vzdělání - N	
	Abs.	NZ	Abs.	NZ	Abs.	NZ	Abs.	NZ	Abs.	NZ
Kategorie vzdělání										
2002	5238	1174	2837	263	667	151	4849	817	973	153
2003	5223	1378	2475	176	1771	394	4614	852	952	104
2004	5429	1392	2996	218	2029	430	4744	833	525	100
2005	4993	1128	3039	172	2014	351	4803	740	816	110

Změna metodiky, od roku 2006 jsou absolventi sledováni dle kraje školy, kterou vystudovali

2006	4677	877	3517	181	2120	338	4977	646	1004	157
2007	4395	575	3107	104	2206	284	4876	497	959	77
2008	3935	334	3097	82	2038	182	4978	366	719	47
2009	3840	542	3015	72	2328	258	4979	420	681	45

Pozn.: Abs. - počet absolventů (šk.r. 2000/01, 2001/02, 2002/03, 2003/04, 2004/05, 2005/06, 2006/07, 2007/08)

NZ - počet nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty)

- **Následující tabulka uvádí hodnoty nezaměstnanosti za duben 2009 v členění nejen podle kategorie vzdělání, ale také podle skupin oborů vzdělávání.** Pokud u některých skupin oborů vzdělání chybí hodnoty některých ukazatelů, daná skupina oborů se v této kategorii vzdělání v kraji buď nevyučuje, nebo z ní vychází velmi nízký počet absolventů.
- Při bližším studiu tabulky je třeba brát v úvahu, že věrohodnost ukazatele míry nezaměstnanosti je nízká, jestliže je počet absolventů dané kategorie vzdělání a skupiny oborů příliš malý (tj. pohybuje-li se řádově v desítkách).

Jihomoravský kraj	Střední vzdělání s výučním listem - E, H				Střední odborné vzdělání s MZ a odborným výcvikem - L/0; Nástavbové vzdělání - L/5				Střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou - M				Vyšší odborné vzdělání - N			
	Počet absolventů (2008)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2008)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2008)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2008)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %
Skupina oborů (kód, název)																
<b>Celkem</b>	3840	542	14,1%	13,4%	2328	258	11,1%	11,8%	4979	420	8,4%	7,8%	681	45	6,6%	6,8%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									27	7	25,9%	13,5%	16	2	12,5%	11,1%
21 Hornictví, hutnictví a slévárenství				15,6%				4,4%	35	1	2,9%	6,3%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	790	99	12,5%	11,5%	371	33	8,9%	9,5%	343	29	8,5%	9,8%				11,2%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	414	35	8,5%	9,0%	587	41	7,0%	9,4%	516	45	8,7%	6,9%	32	5	15,6%	9,8%
28 Technická chemie a chemie silikátů				15,9%				9,9%	74	8	10,8%	8,1%				50,0%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	244	38	15,6%	15,7%				11,6%	88	4	4,5%	7,6%	17	3	17,6%	9,1%
31 Textilní výroba a oděvnictví	48	11	22,9%	21,5%	60	8	13,3%	16,0%	39	4	10,3%	9,6%	13	0	0,0%	0,0%
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů	3	1	33,3%	18,5%								7,1%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	242	35	14,5%	13,7%	67	5	7,5%	10,5%	21	4	19,0%	13,1%				12,0%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	28	3	10,7%	11,6%	38	2	5,3%	12,0%	21	2	9,5%	10,1%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	360	58	16,1%	14,8%	33	5	15,2%	10,0%	269	20	7,4%	6,9%				4,3%
37 Doprava a spoje	23	1	4,3%	10,0%	54	10	18,5%	9,2%	84	11	13,1%	11,8%				5,0%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory					32	6	18,8%	9,1%	21	1	4,8%	5,9%				9,3%
41 Zemědělství a lesnictví	336	47	14,0%	15,5%	30	2	6,7%	10,8%	224	34	15,2%	12,2%				14,6%
43 Veterinářství a veterinární prevence									48	4	8,3%	9,1%				
53 Zdravotnictví	18	1	5,6%	2,8%					588	27	4,6%	3,4%	232	5	2,2%	3,7%
61 Filozofie, teologie																0,0%
63 Ekonomika a administrativa					55	3	5,5%	15,2%	1060	94	8,9%	7,6%	92	8	8,7%	11,2%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					512	71	13,9%	14,1%	178	23	12,9%	11,4%				3,8%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	725	123	17,0%	14,4%	108	17	15,7%	10,4%	339	39	11,5%	8,7%				4,7%
66 Obchod	212	27	12,7%	14,3%	175	26	14,9%	12,1%	25	1	4,0%	2,4%				6,8%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost								33,3%	68	7	10,3%	9,1%	149	12	8,1%	8,9%
69 Osobní a provozní služby	314	54	17,2%	13,9%	145	17	11,7%	15,5%	8	0	0,0%	0,0%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika									62	2	3,2%	6,3%	27	0	0,0%	2,5%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									268	14	5,2%	6,6%	74	3	4,1%	3,3%
78 Obecně odborná příprava									413	30	7,3%	5,2%				
82 Umění a užité umění	83	8	9,6%	11,2%	61	11	18,0%	11,2%	160	9	5,6%	8,3%	29	2	6,9%	5,8%
Gymnaziální vzdělání - K									3015	72	2%	2,4%				

Připravil NÚOV s využitím dat Českého statistického úřadu, Ministerstva práce a sociálních věcí a Ústavu pro informace ve vzdělávání.